


VASTAVUSDEKLARATSIOON

21. juuli 2020.a.

- 1. Toote valmistaja:** Krah Pipes OÜ
Gaasi tee 11, 75306 Rae vald, Harjumaa, Eesti
- 2. Toote tarnija:** Viikon OÜ
Tähe 133c, 51013, Tartu, Eesti
- 3. Toode:** Polüetüleenitoru struktuurse välispinnaga koos kummitihendi- või elektrikeevisliitega. DN/ID 500-3000mm. Profiilid VW, PR, SPR, OP, SOP
- 4. Tooraine:** BorSafe HE3490-LS, Borealis või Hostalen CPR100, LyondellBasell
- 5. Kasutusala:** Survevabad maa-alused kanalisatsioonid ja drenaažid, vastavalt standardile EN 13476.
- 6. Tehniline spetsifikatsioon:** EN 13476-1:2018 „Plastiktorude süsteemid survestatmata maa-alustele kanalisatsioonidele ja drenaažidele. Struktuurse seinaga torusüsteemid plastifitseerimata polüvinüülkloriidile (PVC-U), polüpropüleenile (PP) ja polüetüleenile (PE). Üldnõuded ja kasutusvaldkonnad.“
EN 13476-2:2018+A1:2020 „Torude ja liidete spetsifikatsioon sileda sise- ja välispinnaga torudel, Tüüp A.“
EN 13476-3:2018+A1:2020 „Torude ja liidete spetsifikatsioon sileda sisepinna ning profiilse välispinnaga torudel, Tüüp B.“
- 7. Deklareeritud tehnilised parameetrid:** Rõngasjäikus klass: SN8 vastavalt torul olevale markeeringule (EN ISO 9969:2016). Rõnga paindlikkus: RF30 vastavalt torul olevale markeeringule (EN ISO 13968:2008). Löögitugevus: * vastavalt torul olevale markeeringule (EN L4LL:1999)(-10°C staircase method).
Torud koos ühendustega ja ilma ühendusteta, kummitihend- või elektrikeevisliide. Meie deklareerime omal vastutusel, et toode on vastavuses punktis 6 nimetatud standardiga.


Rein Mirka
Viikon OÜ
juhatuse liige

